	<h2 style="color: #E67E22;">K271K15C0GK5UL2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">K271K15C0GK5UL2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K271K15C0GK5UL2.pdf</a> <a href="#">2.K271K15C0GK5UL2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

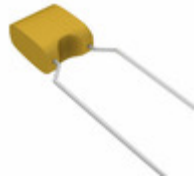
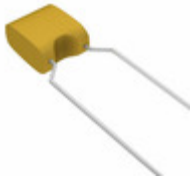
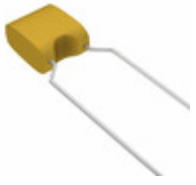





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">K271K15C0GK5UL2</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.062" (1.58mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±10% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

K271K15C0GK5UL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K271K15C0GK5UL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K271K15C0GK5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ K271K15C0GK5UL2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K271K15C0GL53H5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 500V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GL5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 500V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GK5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GK5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD</p>
 <p><b>K271K15C0GK5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GK5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 200V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GL53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 500V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>K271K15C0GL5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 270PF 500V COG/NP0 RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Datenblatt</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2-Datenblätter</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay K271K15C0GK5UL2</a>
<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Electronic</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2-Komponenten</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2-Verteiler</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2-Bild</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2-Teil</a>
<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Preis</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Hersteller</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Bild</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Aktie</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Inventar</a>
<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Neu</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Original</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 garantiert</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 RFQ</a>	<a href="#">K271K15C0GK5UL2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited